## PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

☐ JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two-layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## 段 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ②公開特許公報(A)

昭59-227143

Silnt. Cl.<sup>3</sup> H 01 L 23/12 23/28 識別記号

庁内整理番号 7357—5F 7738—5F 7357—5F ❸公開 昭和59年(1984)12月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### **営集積回路パッケージ**

②特 願 昭58—101317

願 昭58(1983)6月7日

23/48

②発明者 西川誠一

❷出

小金井市貫井北町 2 —15—12

①出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

四代 理 人 弁理士 猪股漬

外3名

#### 明維容の小章(内容に変更なし) 男 超 春

- 1. 特別の名称 集積回路 パッケージ
- 2. 特許請求の复想・
- 1. リードフレームのリード部にICナップが接続された上で配施モールドが接され、次いで約記リードフレームの不要部分が切断されることにより構成される無限回路において、前記リードフレームのリード部を倒離モールドの表面に毎出させたことを解散とする無限回路。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の集費問題に対いて、前記リード算出部分は全メッキ層で被われてなる集費回路。
- 3. 年許良水の範囲第1項記載の集表価略において、前記リード第出版分はエンケルメンキ層対よび全メンキ層の2層メンキ層で被われてなる集象図的。
- 特許請求の範囲第1項記載の集表図路において、前記リードフレームと前記ICテップとは

リイヤボンデイングにより業院されてなる集積 図路。

5. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記サードフレームと前記ICテップとは ポヤンタボンデインタにより接続されてなる集 数部略。

#### 8. 発明の幹組な収明

本発明は集散自然ペッケージに関する。

近年電子回路の代名詞的存在となった集積回路は、単純体衆子等により構成された『ロテップ、この『ロテップの類子を外部に接択するため及び 集積回路を接触的に支持するためのリード。ならびに『ロテップの対止および『ロテップとリードとの要説部分の対止、さらに無限回路全体のハッジングとしてのペッケージからなっている。

このパフケージには複数タイプのものとセラミンタタイプのものがあり、まず複数タイプのものがありは 1 国または第2 国に示すよりな構造となつている。第1 国(a)、(a)のものはアニアルインライン

パッケータ(DIP)と呼ばれ、:Cテップ:をリードフレーム2上に設定して:Cテップの選子とリードフレーム2のリードとをワイヤメンディングした上でICテップ1およびICテップ1とリードとの接機部分を関節モールド3により對止してなる。また第2回のものはフラットパッケージと呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に引き出されている。

一方セラミックタイプのものに貫る区(a)、(b)化 示すように、ICテップ1をセラミック基板4上 比数度して1Cテップ1の障子をセラミック基板 4の開発化数けたメタライズは低5 にワイヤメン デイングし至6 を被せてなるものである。

これら復産タイプおよびセラミンクタイプの集 限回路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には世版タイプのものが遅かに利用し易い。

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが集 景回路の側方に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並産しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本発明は正述の点を考慮してなるれたもので、 リードを通面、底面の少くとも一定に設けてなる 術語モールド面典教師的パンケージを提出するも のである。

以下第4部乃至集11回を参照して本発明を実施例につき説明する。

第4面は本発明の集務回跡に用いるリードフレームの一代を平面形状で示したものであり、中央部に1でチンプ1を設置するための1でチンプマクント部2×が設けられ、このマクント部2×を取断したいる。リード2トが1のに交易されている。リード2トの1つはマクント部2×には2時されている。この第子2×はリードフレーム2の平面に対し番直方向に突出していて、後に供給モールド3が第された状態で倒脂表面から採出するようになつている。

そして切断級CLで切断されることにより1つ の集積回路が出来上る。

第5回(a)。(b)は本発明に係る無無回路ペッケージの外級形状を示したもので、同四(a)はリード2%の外級形状を示したもので、同四(a)はリード2%の協能モールド側方への突出成分を切断したもの、同四(b)は適当の長さだけリード2%を表しては、これらは何れも外部回路等との接続を主としては子2%により行うからリード2%を支さはせいせい無限の時を定定するために必要な悪度でよく、また固定を無着等の他の手数によって行うことにより無限限略の実験密度を向上し待る。なお、リード2%を無限限の固定に利用すれば剥奪防止効果が得られる。

第6回(a)、(b)、(c)は第4回のリードフレームを用いて構成した本発明に係る無数回路の偶斯正形状を示したもので、同盟(a)は推子でが樹脂モールド3の樹脂表面から突出した何。同園(b)は維子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同園(c)は維子でが健康表面より産んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも維子2cの表面には全メッキ等を施しておくことが好ましい。

これら各 場分 とも 1 C テンプ 1 はリードフレー

42 に対し増子2 € と反対偶に設けてある。これは、I C テップ1 を強子2 € と同一例に設けた場合、端子2 € の突出寸法を I C テップ1 の高さよりも大としなければならず、それにはリードフレーム2 の返尿をかなり大にする等の対策が必要になってある。したがつてマワント部2 € をリード 2 € 4 としたがつてマワント部2 € 5 をリードフレーム2 とは別様に製作しリードフレーム2 上に付着させる方法を採るかければ、I C テップ1 と 維子2 € 2 を リードフレーム2 の同一例に配しても 蓋支えない。

第7回(a)。(b)はリードフレーム2を折曲げ点形することにより増子2・4形成した場合の集積回路の無断面形状を示したもので、同回(a)が除子2・の突出したもの、同回(b)が除子2・が突出しないものを示している。

第 8 図(a)。(b)は上述のワイヤメンディングと異なり、 ギヤングダンディングにより1 C テップ 1 とリード 2 b とを接続してなる無限回路の代を示

#### 方面で59-2271(3 (3)

しており、で気(4)の場合に水子でよが電話モールド3の樹脂表面から気出した例、同路(6)の場合は 同一元をなす例である。思示したいが数6階(4)の 例のように増子とよが相談表面より強んだものも 勿論可能である。

素9 図(a)、(b)はポヤングポンデイングによる男 7 図(a)、(b)に相当する構造の製筋面形状を示した ものであり、1 C ナップ 1 が直移リード 2 b に接 続される外は第7 図と同様である。

第10回(a)、(b)に無9回(a)、(b)の集衆回格の平面 形状を示したもので、リードでもの10チンプ1 等りの興節は10チンプ1の属子に位置合わせで きをように強節同士が最近し且つ尖つており、 10チンプ1の電子に直接異貌される。そしてリードでものパンケージから楽出した部分は短く成形されている。

割1) 図(a)、(b)は上述の無限回時をICカードナなわちプラスチックカードに集積回路を組込んだもので、例えば銀行の自動支払限等において使用されるものに組込んだ例を示している。上述の集

理画林10はプラスナックカードとの表面を定領域に同意(a)に示すように配される。そして相込め生活が示したのが高原(b)であり、最新医師10は擬無別等によりカードのの一方のオーバーレイもに国業される。カードのは一対のセンチーニア4、4が貼り合わせたもの又は一枚のセンチーニアは、一対のオーバーレイも、5が胚層されてなり、センチーコア4とオーバーレイも、5が胚層されてなりが流されている。カードのの会様みは0.6~0.8 まであり、集製 画路10はそれよりも形く副作できるから、カードのの面と集製画路10の面を前一面とすることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に放入される と端子2 cを介してカード処理機と共界回路との 間での信号接受が行われ、カード処理される。

本発明は上述のように、無視応銘の頂部的には 子を有するようにしたため、時に10カード前込みに進した無視回路が得られる。そして、この 10カードの超込み時にはリード2トが影抗回路 制図から突出したものを用いれば制格助止のため

の補強が行われる。またカード以外に適用しても 集度回路の実施密度を向上することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

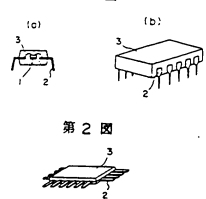
貫1区(a),(b)および第2回は従来の根据タイプ 免款回路の将走説明図、第3回(a),(b)は同じくセ ラミックタイプ無数回路の構造説明閲、第4回は 本発射に係る集積回路製作に用いるエッチングで 塩子を設けたりードフレームの一代を示す平面図、 京 5 図(a),(a)は本発明に係る集務回路の外部形状 を示す回、無6回(i)。(e)は無4回のサードフ レームを用いて耕成した集長回路の新面製造を示 ナ四、第7 図(a)。(b)は折曲げにより程子を形成し たりードフレームによる集積回路の新聞構造を示 ナ四、無8回(U , tb)および無9回(U , tb)にギャン グポンデイ ングによる条款回路の断筒構造を示す 烈、第10歳(4)。(6)はサヤンタメンディングによる 条款函数の平面構造を示す图、第13 型(a)。(b)は本 発明に係る集版回路をICカードに適用した場合 の奴男型である。

1 … I C チップ、2 … リードフレーエ、2 a … I C チップマウント部、2 b … リード、2 c … 焼子、3 … 衝顔モールド、4 … 七 ラミック革領、5 … メタライズ電視、6 … 衝、10 … 終形回船、2) … カード。

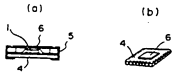
比斯人代理人 指 股 滑

# 図面の形容(内容に変更など)

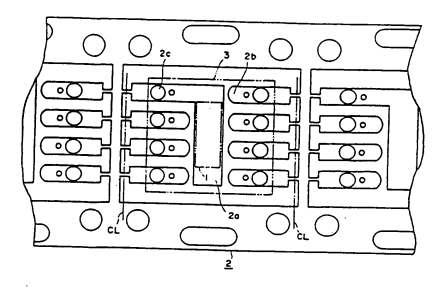
第 | 図



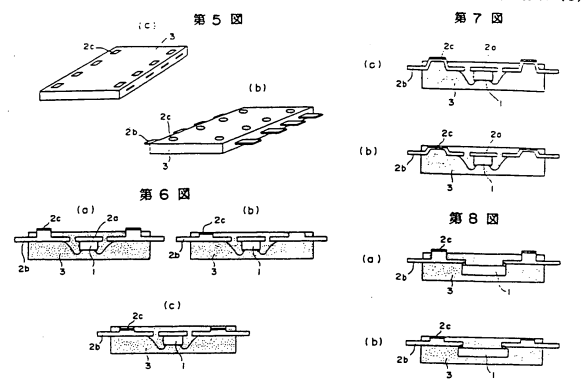
第3因

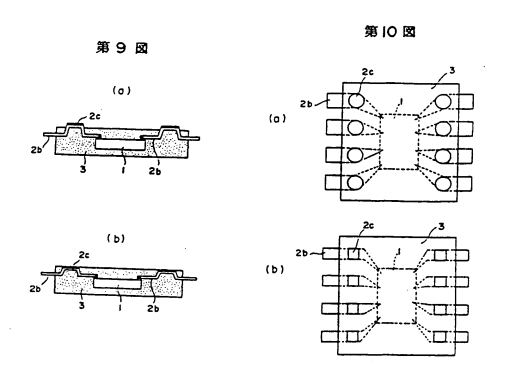


# 第 4 図

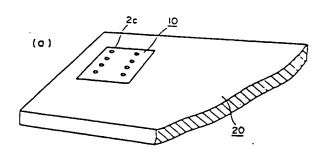


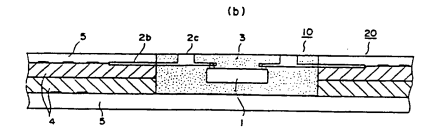
## ##\$55-227143 (5)





第11図





统箱正書

8 10 58 E 7 A 7 B

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和 58 年 等 許 顧 第 1 0 1 3 1 7 号

2. 発別の名称

美数四角パッケージ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷依式会社

4. 代華人

(部度学号 100) 京京都予代記区スの内三丁章 2 号 3 号 (写語 京京 (211) 2 3 2 1 大代記)

5. 補正命令の日付

<del>日左兵)</del>

7. 補正の対象 有機容が上び四面

8. 特正の内容

発展者分よび国体の声楽(内容に安見なし)